

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 40: **Leichte Konstruktionen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) · ZÜRICH



Pünktlich oben angelangt...

Präzis und faktgenau hat Josef Meyer als gesamtverantwortliches Unternehmen für Stahlbau und Montage die zentrale Anforderung beim Messturm Basel erfüllt: Pro Woche 1-Stockwerk.

Stundengenau arbeiten, 100%ig passende Teile sowie saubere Logistik auf allen Ebenen war die Antwort von Josef Meyer auf diese Herausforderung.

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 Emmen
Tel. 041 269 44 44 · www.josefmeyer.ch

STELLENANGEBOTE

Soll die Wohnsiedlung Bernerstrasse instand gesetzt, umgebaut oder ersetzt werden? Wie lassen sich unterschiedlichste Interessen für ein öffentliches WC an der Bahnhofstrasse verbinden? Welche Rahmenbedingungen sind für den Wettbewerb Schulhaus Leutschenbach entscheidend? Wenn solche Fragen bei Ihnen Arbeitslust wecken, dann sind Sie unsere neue / unser neuer

NACHWUCHSARCHITEKTIN / NACHWUCHSARCHITEKT ETH ODER FH PROJEKTENTWICKLUNG

Als frisch diplomierte Architektin / diplomierter Architekt sind Sie am öffentlichen Bauen interessiert und möchten Ihren Beruf während zwei Jahren auf einer konzeptionellen Ebene kennen lernen. Sie sind begabt, komplexe bauliche und wirtschaftliche Zusammenhänge verständlich darzustellen. Es gelingt Ihnen, eine Vorstellung zukünftiger architektonischer Tendenzen einzubringen.

ARCHITEKTIN / ARCHITEKT ETH ODER FH PROJEKTENTWICKLUNG

Sie verbinden ein vorausschauendes architektonisches Einschätzungsvermögen mit einer wirtschaftlichen Denkweise. Komplexe Sachverhalte gehen Sie mit Übersicht und Sorgfalt an. Partnerschaftlich und entschieden leiten Sie zukunftsgerichtete Lösungen ein. Mit kommunikativer Kompetenz führen Sie anspruchsvolle Bauvorhaben der Stadt Zürich zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwartet Frau Nelly Egli, Personaladministration, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Herr Ueli Lindt, Tel. 01 / 216 21 67, E-Mail ueli.lindt@hbd.stzh.ch (Nachwuchsarchitektin / -architekt) oder Herr Peter Siegl, Tel. 01 / 216 45 77, E-Mail peter.siegl@hbd.stzh.ch (Architektin / Architekt)



Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

100 motivierte Mitarbeitende - 4000 stadteigene Bauten -
300 Mio. Franken jährlicher Umsatz

Kompetenz:

3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern
des SIA schaffen mustergültige
Lösungen für Bau, Technik, Industrie
und Umwelt.

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnastrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch